REC'D PCT/PTO 22 DEC 2004





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

		PCT	
ATT	INTERNATIONAL	PRELIMINARY EXAMIN	IATION REPORT
anslation	C	PCT Article 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's f	le reference FOR	FURTHER ACTION See Notif	fication of Transmittal of International y Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International applicatio PCT/EP200	n No. Interna	ational filing date (day/month/year) 21 May 2003 (21.05.2003)	Priority date (day/month/year) 25 June 2002 (25.06.2002)
	ssification (IPC) or national of	classification and IPC	
Applicant	D	OAIMLERCHRYSLER AG	
and is transming. 2. This REPOR This reamence 70.16	T consists of a total of	4 sheets, including this coverage of the description and/or sheets containing rectinistrative Instructions under the PCT	ption, claims and/or drawings which have bee fications made before this Authority (see Rui
3. This report of I S	Lack of unity of invention Reasoned statement unde citations and explanations Certain documents cited Certain defects in the interest.	inion with regard to novelty, inventiv n er Article 35(2) with regard to novelt is supporting such statement ternational application	ve step and industrial applicability ty, inventive step or industrial applicability;
VIII C	Certain observations on t	the meaning of	
VII VIII Date of submission	of the demand	Date of comple	etion of this report 12 October 2004 (12.10.2004)
VII VIII Date of submission	of the demand November 2003 (12.11.2	Date of comple	12 October 2004 (12.10.2004)
VII VIII Date of submission	of the demand	Date of comple	12 October 2004 (12.10.2004)



International application No.

PCT/EP2003/005305

I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: pages pages , filed with the letter of	1
the international application as originally filed the description: pages pages , filed with the demand	
the description: pages	1
pages, filed with the demand	1
pages	1
filed with the letter of	ł
pages, filed with the letter of	1
<u></u> 7	1
1 1/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,
pages, as amended (together with any statement under Article 19 pages, filed with the deman	1
pages 25 June 2004 (25.06.2004)	ļ
pages	-
the drawings:	ا
the drawings: pages, as originally file, filed with the demand	d
	<u> </u>
pages, filed with the letter of	-
The state of the description:	
, as originary m	:d
	'q
pages, filed with the letter of	- 1
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in who the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. which	ich is:
These elements were available of farmished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	1
the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of publication furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 a the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 a	ıd/
	1
or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internation preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	nal
contained in the international application in written form.	
filed together with the international application in computer readable form.	l
furnished subsequently to this Authority in written form.	
Authority in computer readable form.	.ba
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the discussion in	
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing been furnished.	nas
4. The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are refers in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule	2d to 70.16
and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internat application No.
PCT/EP 03/05305

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial appl citations and explanations supporting such statement 	cability;
---	-----------

Claims	1-15	YES
Claims		NO
Claims	1-15	YES
		МО
	1-15	YES
Claims		NO
		Claims 1-15 Claims 1-15 Claims 1-15

Citations and explanations

Prior art: Prior publication US-A-5 067 625 (D1) can be considered relevant prior art. It shows a storage compartment in a vehicle, as per the features of the preamble of independent claim 1.

Problem: To produce a storage compartment that is as compact as possible and enables objects to be stored safely, simply and in an easily accessible manner.

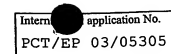
Solution: These problems are solved by the features in the characterizing part of claim 1, with a two-part energy store.

Novelty: The subject matter of the present application is considered novel since none of the prior art documents contains all the features of independent claim 1.

Inventive step: The subject matter of the present application is considered inventive since the cited documents do not show the essential feature, i.e. the two-part energy store, in known storage compartments.

Dependent claims 2 to 7 concern special embodiments of the subject matter of claim 1.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



Industrial applicability: The subject matter of the present application is considered to have industrial applicability since it can be made or used in the automotive and transport industries.

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description did not cite D1 or the relevant prior art contained therein.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMI WARBEIT A

PCT

REC'D 1'3 OCT 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG STERICH

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	nzeich	en des	Anmelders oder Anwalts			siaha Mittailuna	über die Übersendung des Internationalen
P800442WO/1				WEITERES VORG	EHEN	vorläufigen Prü	fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmelde	edatum (7	agMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PC	PCT/EP 03/05305		21.05.2003			25.06.2002	
B60	P7/04		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK		
	elder MLEF	RCH	RYSLER AG et al.				
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 5 Blätter.						
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
	ì	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids			
	11		Priorität				
	III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung			
	V	Ø	Begründete Feststellur gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit; Unterlagen und) hinsich I Erkläru	tlich der Neuhe ngen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung		
	VIII	Ü	Bestimmte Bemerkung	jen zur internationalen	Anmeldu	ing	 .
Datu	m der	Einrei	chung des Antrags		Datum	der Fertigstellun	g dieses Berichts
12.1	11.20	03			12.10.	.2004	
	e und l		nschrift der mit der internati örde	onalen Prüfung	Bevolin	nächtigter Bedier	nsteter
-			ropäisches Patentamt 30298 München		Erilean	on I	· M
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Erikss				
	Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-8868						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05305

i. Grundlag	e des	Berichts
-------------	-------	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

Beschreibung, Seiten								
1-11			in der ursprünglich eingereichten Fassung					
Ansprüche, Nr.								
1-15			eingegangen am 25.06.2004 mit Schreiben vom 23.06.2004					
Zeichnungen, Blätter								
1/6-6/6		6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, soferr unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäureseque internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 								
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05305

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Stand der Technik: Das vorveröffentlichte Dokument US-A-5 067 625 (D1) ist als relevanter Stand der Technik zu betrachten. Es zeigt ein Staufach für einFahrzeug gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des unabhängigen Anspruchs 1.

Aufgabe: Ein Staufach zu schaffen, das eine sichere Unterbringung von Gegenständen ermöglicht, einfach und komfortabel bedienbar ist und dabei möglichst kompakt baut.

Lösung: Diese Aufgaben werden gelöst durch die Merkmale des Kennzeichens von Anspruch 1 mit einem zweiteilig ausgebildeten Energiespeicher.

Neuheit: Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als neu, weil kein vorveröffentlichtes Dokument alle Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 enthält.

Erfinderische Tätigkeit: Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als erfinderisch, weil die entgegengehaltenen Dokumente bei bekannten Staufächern nicht das wesentliche Merkmal, d.h. einen zweiteilig ausgebildeten Energiespeicher, zeigen.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 7 beziehen sich auf besondere Ausführungsarten des Gegenstandes gemäß Anspruch 1.

Gewerbliche Anwendbarkeit: Der Gegenstand der vorliegende Anmeldung gilt als gewerblich anwendbar, weil er in der Fahrzeug- und Transportindustrie hergestellt oder benutzt werden kann.

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Neue Ansprüche

 Staufach für ein Fahrzeug, vorzugsweise für Personenkraftwagen,
 mit einem Ablagefach (11) und einem sehr ...

mit einem Ablagefach (11) und einem schwenkbar gelagerten Staufachdeckel (2) zum Verschließen des Ablagefachs, wobei der Staufachdeckel an zwei gegenüberliegenden Längskanten je eine Drehachse (21, 22) aufweist und in zwei Richtungen zu öffnen ist und wahlweise um die eine Drehachse oder die andere Drehachse schwenkt, wobei in Schließstellung des Staufachdeckels (2) beide Drehachsen (21, 22) verriegelt sind und eine Antriebsvorrichtung (3) den Staufachdeckel (2) nach Lösen der Verriegelung einer Drehachse (21 bzw. 22) automatisch angetrieben um die andere Drehachse (22 bzw. 21) in Öffnungsrichtung schwenkt, dadurch gekennzeichnet.

dass die Antriebsvorrichtung (3) einen zweigeteilt ausgebildeten Energiespeicher (32, 33) aufweist und jede Drehachse (21, 22) mit einem Energiespeicher (32, 33) verbunden ist und zumindest der Energiespeicher (32) der ersten Drehachse (21) innerhalb des Staufachdeckels (2) angeordnet ist.

2. Staufach nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Energiespeicher (32, 33) beim manuellen Schließen des Staufachdeckels (2) geladen wird und sich beim automatisch angetriebenen Öffnen des Staufachdeckels (2) entlädt.

- 3. Staufach nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Energiespeicher (32, 33) eine Feder mit Dämpfungseinrichtung aufweist, so dass die Öffnungsbewegung gedämpft erfolgt.
- 4. Staufach nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass an einer Seitenwand (13) des Ablagefachs (11) eine Haltevorrichtung (4) angeordnet ist, die zum Verriegeln beider Drehachsen (21, 22) ausgebildet ist.
- 5. Staufach nach Anspruch 4
 dadurch gekennzeichnet,
 dass im Bereich der Seitenwand (13) des Ablagefachs (11)
 ein Entriegelungstaster (41) angeordnet ist, der mit der
 Haltevorrichtung (4) verbunden ist und mit dieser zum
 Entriegeln einer Drehachse (21, bzw. 22) zusammenwirkt.
- dadurch gekennzeichnet,
 dass der Staufachdeckel (2) im Bereich der Drehachsen (21,
 22) angeordnete Teilachsen (23, 24) aufweist, die entlang
 der beiden Drehachsen (21, 22) verlaufen und vorzugsweise
 vorgesehen ist, dass je eine Teilachse (24) sich an einer
 Seite des Staufachdeckels (2) über diesen hinaus erstreckt
 und in die Haltevorrichtung (4) zum Verriegeln und/oder
 Lagern des Staufachdeckels (2) eingreift.

- 7. Staufach nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass eine Drehachse (21 bzw. 22) zwei an dem Staufachdeckel
 (2) entlang der Drehachse (21 bzw. 22) linear verschiebbare
 Teilachsen (23, 24) aufweist, wobei jede Teilachse (23 bzw.
 24) an dem der anderen Teilachse (24 bzw. 23) zugewandten
 Ende eine Zahnstange (25) aufweist, die über ein Zahnrad
 (26) mit der Zahnstange (25) der anderen Teilachse (23 bzw.
 24) so kämmt, dass sich die Teilachsen (23, 24) gegenläufig
 bewegen.
- 8. Staufach nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass eine Drehachse (21, 22) eine Sperrvorrichtung (42) aufweist, die so ausgebildet ist, dass sie eine Entriegelung der Drehachse (21, 22) bei geöffnetem Staufachdeckel (2) sperrt.
- 9. Staufach nach einem der Ansprüche 3 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Energiespeicher (32) der ersten Drehachse (21) im Staufachdeckel (2) im Bereich der Drehachse (21) angeordnet ist und der Energiespeicher (33) der zweiten Drehachse (22) im Bereich einer Seitenwand (13) des Ablagefachs (11) angeordnet ist.
- 10. Staufach nach einem der Ansprüche 3 bis 9,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Haltevorrichtung (4) einen beide Drehachsen (21,
 22) verbindenden Bügel (28) aufweist, der mit dem
 Energiespeicher (33) der zweiten Drehachse (22) verbunden
 ist und den Staufachdeckel (2) nach dem Entriegeln der



4

ersten Drehachse (21) um die zweite Drehachse (22) in Öffnungsrichtung schwenkt.

11. Staufach nach Anspruch 10,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Bügel (27, 28) so ausgebildet ist, dass beim Entriegeln der zweiten Drehachse (22) der Bügel (28) ortsfest an der Seitenwand (13) angeordnet ist und das Drehlager der ersten Drehachse (21) bildet und dass beim Entriegeln der ersten Drehachse (21) der Bügel (27, 28) mit dem Staufachdeckel (2) mitschwenkt.

12. Staufach nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

dass der Energiespeicher (32) der ersten Drehachse (21) und der Energiespeicher (33) der zweiten Drehachse (22) im Staufachdeckel (2) aufgenommen ist und vorzugsweise beide Energiespeicher (32, 33) im Bereich der Drehachsen (21, 22) angeordnet sind.

13. Staufach nach Anspruch 12,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Energiespeicher (32) der ersten Drehachse (21) mit dem Energiespeicher (33) der zweiten Drehachse (22) verbunden ist, vorzugsweise mittels einer Zahnstange (35) und/oder einer biegsamen Welle (36), so dass jeweils beide Energiespeicher (32, 33) zum Schwenken des Staufachdeckels (2) um eine Drehachse (21, 22) zusammenwirken.

überträgt.

14. Staufach nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Energiespeicher (32, 33) zum Speichern der Energie zu gleichen Teilen in dem Energiespeicher (32) der ersten Drehachse (21) und dem Energiespeicher (33) der zweiten Drehachse (22) ausgebildet ist, indem beim Schwenken des Staufachdeckels (2) die Zahnstange und/oder die biegsamen Welle (36) Energie zwischen den Energiespeichern (32, 33)

15. Staufach nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilachsen (24) an ihrem über den Staufachdeckel (2) hinausgreifenden Ende einen vorzugsweise elliptisch oder eckig geformten Nocken (37) aufweisen, der bei verriegelter Haltevorrichtung (4) so in diese eingreift, dass die jeweilige Teilachse (24) drehfest in der Haltevorrichtung (4) gelagert ist.